

APEX® RE 8003

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

APEX®RE 8003 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia Pacífico. El método de procesamiento es: extrusión. Las principales características de APEX® RE 8003 son: retardante de llama/clasificado para llama Resistencia al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E54709-100252411	-	-
	E142591-100745012	-	-
Características	Brillo, medio	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
Apariencia	Opacidad	-	-
Formas	Partícula	-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.44 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2380 MPa	345190.44 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	45.0 MPa 44.9 MPa	- 6526.71 psi 6512.21 psi	ASTM D638 ASTM D638 ASTM D638
Elongación a la tracción	3.1 % 54 %	- - -	ASTM D638 ASTM D638 ASTM D638
Módulo de flexión	2680 MPa	388701.84 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	750 J/m	14.05 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto por caída	102 J/cm	-	ASTM D4226
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	69.4 °C	156.92 °F	

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga			ASTM D648

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0 5VA	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.